H0A058C 2014.10

フラッシュバルブ用 耐水圧測定治具接続アダプター取扱説明書

フラッシュバルブ接続している配管を流用して、ブッシュなどで配管呼び径15Aに変更する際に、水圧測定治具(HH15003)を使用して水圧測定する為の接続アダプターです。 下記に、水圧が必要な製品名称を記載します。

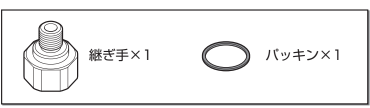
【適用範囲と製品名称】

■必要最低水圧

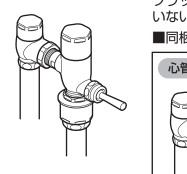
◆ネオレストX (0.05MPa:16.5L/min 流動時)
◆フラッシュタンク式 (0.07MPa:19.0L/min 流動時)
◆ネオレストSD・A・D (0.07MPa:20.0L/min 流動時)
◆レストパルDX (0.07MPa:20.0L/min 流動時)
◆自動洗浄大便器 (0.07MPa:20.0L/min 流動時)
◆ネオレストAH/RH (0.05MPa:10.0L/min 流動時)

■最大水圧 0.75MPa

【同梱部品】



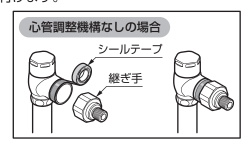
【取付について】



フラッシュバルブは、心管調整機構がついているものと心管調整機構がついていないもので取付方法が異なります。

■同梱している継ぎ手を止水栓に取り付けます。





【測定について】

当製品以降に水圧測定治具(HH15003)を取り付け測定します。

・測定結果は、水圧測定治具の圧力計の読みから換算してください。

・0.04MPa: 0.07MPa相当 (フラッシュタンクの場合:同梱止水栓で対応)

・O.O3MPa: O.O5MPa相当 (フラッシュタンクの場合:オプションの低水圧対応止水栓で対応)

※詳細は、水圧測定治具(HH15003)の説明書をご確認ください。

■圧力計の読みと対応可否

水圧測定治具(流動時) 圧力計表示 (MPa)	0.01	0.02	0.03	0.04
使用可否 (フラッシュタンク式)	×	×	△ ※ 1 (低水圧止水栓使用)	0

※1:オプションの低水圧用止水栓(THF36)を使用することで利用可能

TOTO